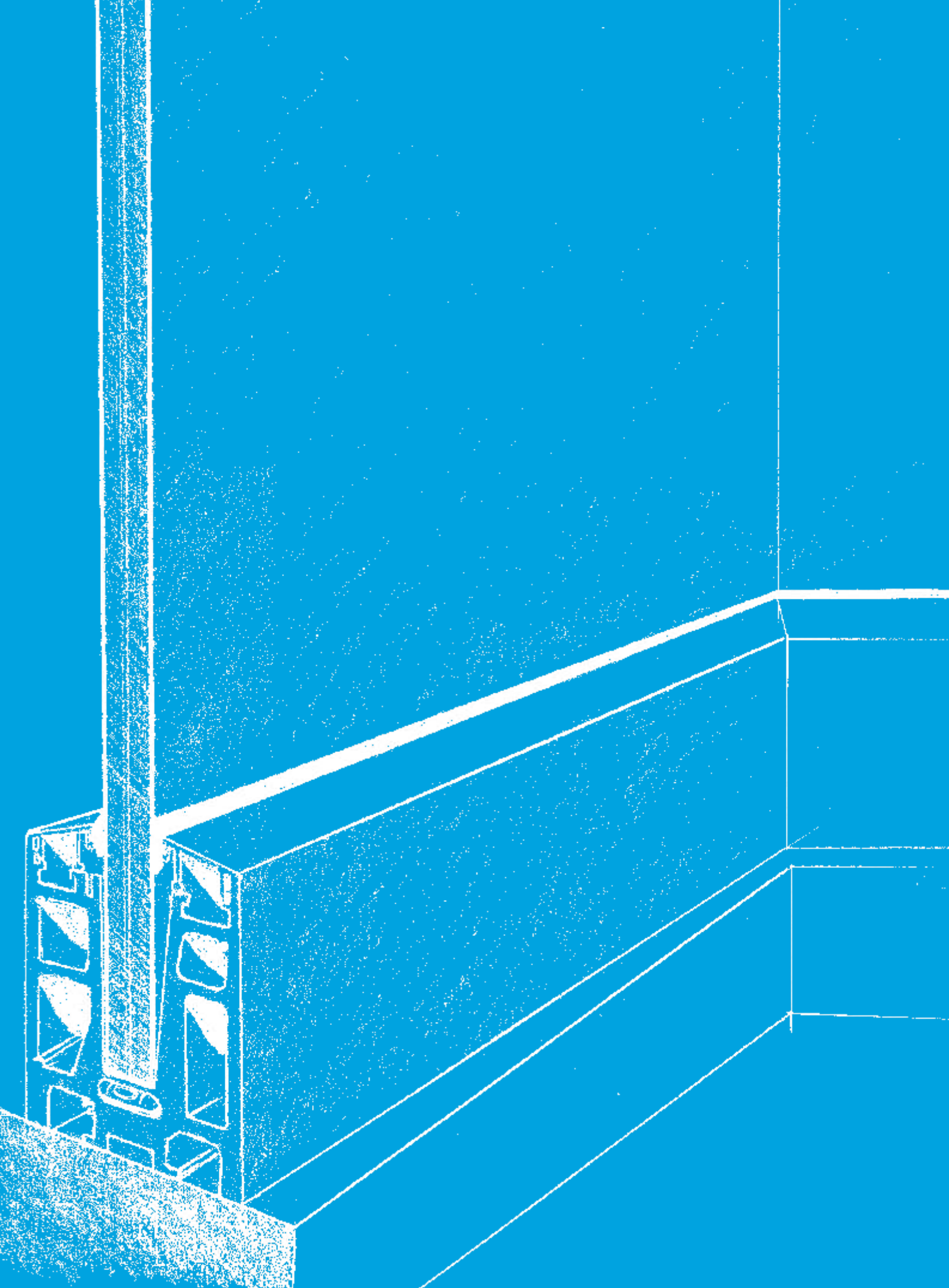


PAG. 1A

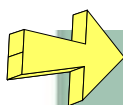
Sistemi in alluminio per parapetti autoportanti  
Aluminium systems for frameless balustrades



## C50 SYSTEM



2,21 Kn con vetro 8+8  
Kn 2,21 using 8+8 glass



Sistema brevettato per parapetti autoportanti di vetro  
Testato secondo le seguenti norme:

- resistenza ai carichi statici distribuiti NF P01-013:1988
- resistenza agli impatti dinamici NF P08-301:1991
- resistenza agli impatti dinamici UNI 10807:1999

Facile e veloce montaggio grazie alla livella a bolla integrata in ogni elemento di fissaggio che consente l'allineamento immediato dei vetri evitando ogni intervento all'esterno del parapetto

Finiture anodizzate sempre disponibili, verniciatura in tinte RAL su richiesta  
Realizzato in lega di alluminio

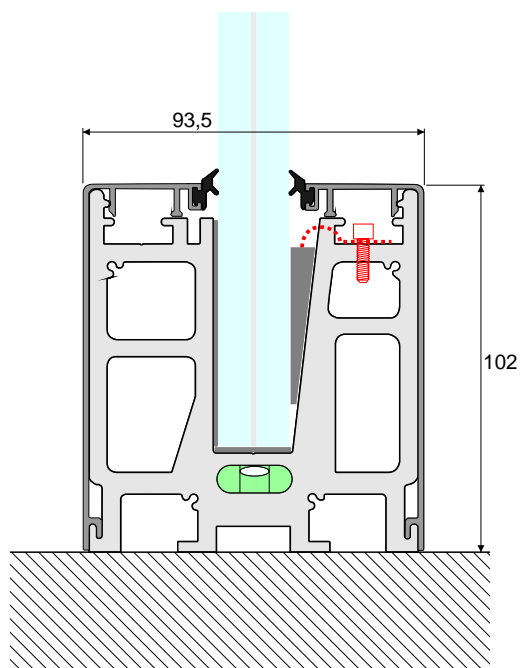
Patented on-floor frameless glass balustrade system

Tested according to the following standards:

- resistance to static loading NF P01-013:1988
- resistance to dynamic impact NF P08-301:1991
- resistance to dynamic impact UNI 10807:1999

Easy and quick installation thanks to the built-in bubble level in each fastening element enabling the immediate alignment of the glass and preventing any operation outside the balustrade

Anodized finishes always available, RAL colours on demand  
Aluminium alloy manufacturing



## C50 SYSTEM



Il sistema è composto da:

- elementi di fissaggio con livella a bolla incorporata e sistema brevettato di bloccaggio del vetro
- copertine complete di guarnizioni disponibili fino a 6000 mm di lunghezza
- profilo di allineamento per il montaggio degli elementi
- coperchi terminali, giunti per angoli e in linea

The system is composed of:

- patented fastening elements with built-in bubble level
- covers complete of gaskets up to 6000 mm length
- alignment profile for fastening elements set-up
- end covers, merge and angle joints



## C50-6548A



Elemento di fissaggio regolabile brevettato con livella a bolla integrata

Completo di cuneo e fermo, fissaggi a pavimento, guarnizioni per il vetro

Si utilizzano 3 elementi ogni metro lineare di parapetto

Comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato

Realizzato in lega di alluminio

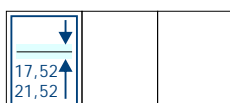
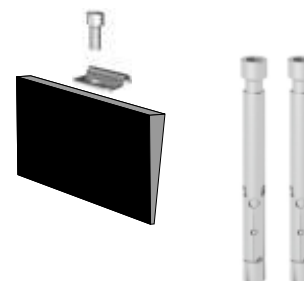
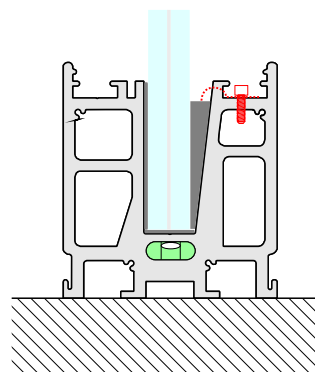
Adjustable patented fastening element with built-in bubble level

Complete of wedge, wedge locking, steel plug and glass protection sheets

Use three blocks each meter of railing

Specify glass thickness in the order

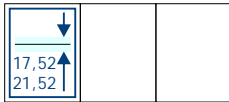
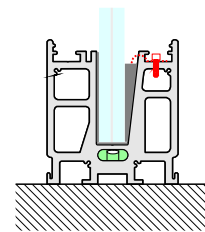
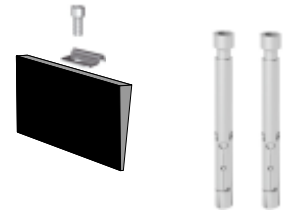
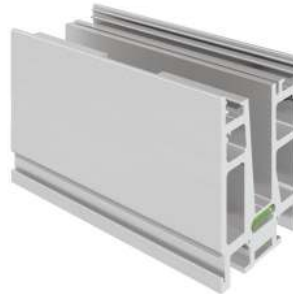
Aluminium alloy manufacturing



## C50-6548

Elemento di fissaggio brevettato con livella a bolla integrata  
Completo di cuneo e fermo, fissaggi a pavimento, guarnizioni per il vetro  
Si utilizzano 3 elementi ogni metro lineare di parapetto  
Comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato  
Realizzato in lega di alluminio

Patented fastening element with built-in bubble level  
Complete of wedge, wedge locking, steel plug and glass protection sheets  
Use three blocks each meter of railing  
Specify glass thickness in the order  
Aluminium alloy manufacturing



## C50-6577

Copertina di finitura completa di guarnizione  
Comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

Finishing cover complete of gasket  
Specify glass thickness in the order  
Extruded aluminium alloy  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## C50-6577K

Coperchio terminale di finitura per copertine C50-6577  
Completo di viti di fissaggio  
Realizzato in lega di alluminio

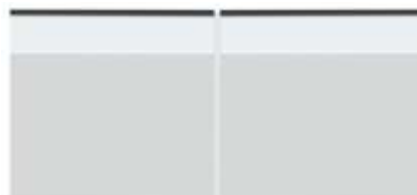
Bar end cap C50-6577 covers  
Fixing screws included  
Aluminium alloy manufacturing



## C50-6577BP

Giunto in linea per copertine C50-6577  
Realizzato in lega di alluminio

Linking element for C50-6577 covers  
Aluminium alloy manufacturing



## C50-6577D

Giunto angolare a 90° per copertine C50-6577  
Realizzato in lega di alluminio

90° angle joint for C50-6577 covers  
Aluminium alloy manufacturing



## C50-6257

Profilo di allineamento per il montaggio degli elementi di fissaggio  
Realizzato in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

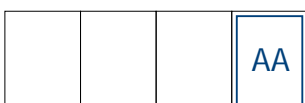
Alignment profile for fastening elements set-up  
Aluminium alloy manufacturing  
Bar lenght: 200-300-400-600 cm



## C50-6825

Profilo di allineamento sigillante per il montaggio degli elementi di fissaggio  
Realizzato in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

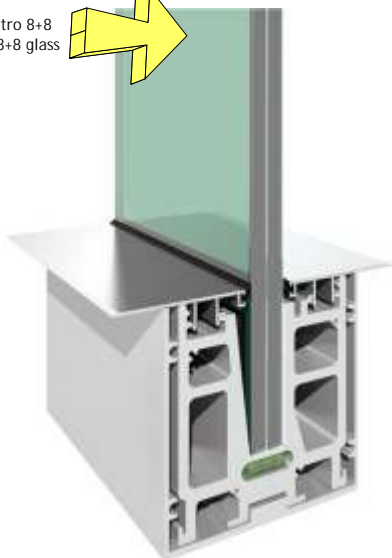
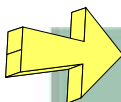
Sealing alignment profile for fastening elements set-up  
Aluminium alloy manufacturing  
Bar lenght: 200-300-400-600 cm



## CA50 SYSTEM



2,21 Kn con vetro 8+8  
Kn 2,21 using 8+8 glass



Sistema brevettato per parapetti autoportanti di vetro con profilo incassato  
Testato secondo le seguenti norme:

- resistenza ai carichi statici distribuiti NF P01-013:1988
- resistenza agli impatti dinamici NF P08-301:1991
- resistenza agli impatti dinamici UNI 10807:19991

Facile e veloce montaggio grazie alla livella a bolla incorporata in ogni elemento di fissaggio che consente l'allineamento immediato dei vetri evitando ogni intervento all'esterno del parapetto  
Finiture anodizzate sempre disponibili, verniciatura in tinte RAL su richiesta  
Realizzato in lega di alluminio

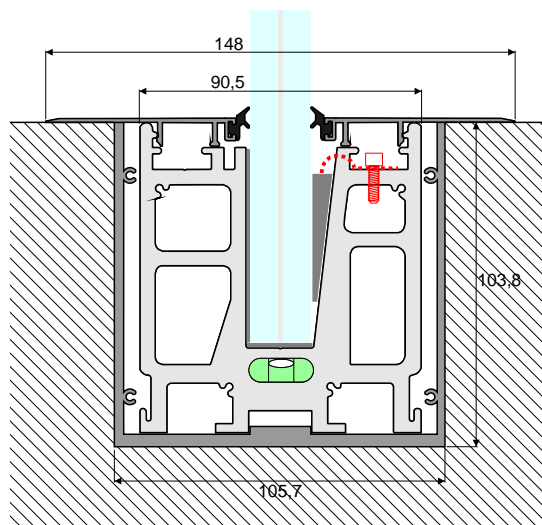
Patented in-floor frameless glass balustrade system

Tested according to the following standards:

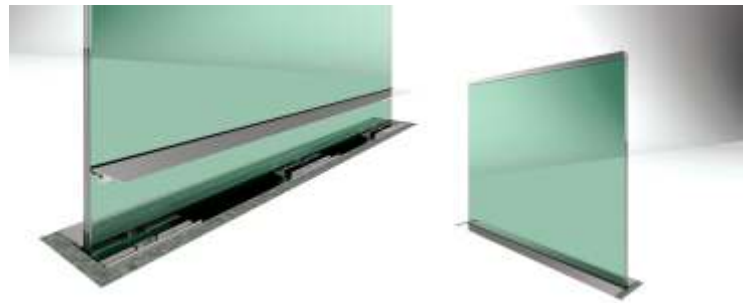
- resistance to static loading NF P01-013:1988
- resistance to dynamic impact NF P08-301:1991
- resistance to dynamic impact UNI 10807:19991

Easy and quick installation thanks to the built-in bubble level in each fastening element enabling the immediate alignment of the glass and preventing any operation outside the balustrade

Anodized finishes always available, RAL colours on demand  
Aluminium alloy manufacturing



## CA50 SYSTEM



Il sistema è composto da:

- elementi di fissaggio con livella a bolla incorporata e sistema brevettato di bloccaggio del vetro
- profilo da incasso per il montaggio e l'allineamento degli elementi di fissaggio
- copertine complete di guarnizioni disponibili fino a 6000 mm di lunghezza

The system is composed of:

- Patented fastening elements with built-in bubble level
- U case floor-recessed profile for fastening elements set-up
- Covers complete of gaskets up to 6000 mm length

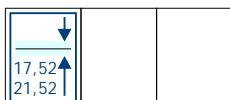
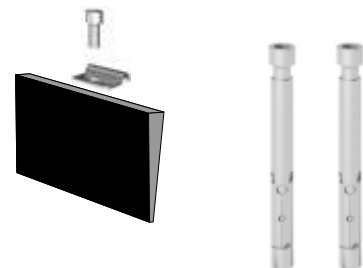
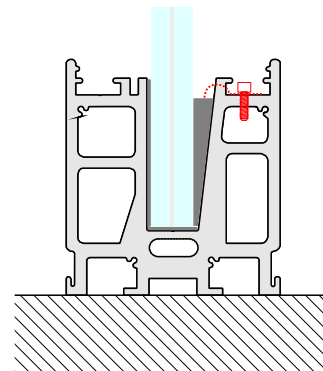


## C50-6548A



Elemento di fissaggio regolabile brevettato con livella a bolla integrata  
Completo di cuneo e fermo, fissaggi a pavimento, guarnizioni per il vetro  
Si utilizzano 3 elementi ogni metro lineare di parapetto  
Comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato  
Realizzato in lega di alluminio

Adjustable patented fastening element with built-in bubble level  
Complete of wedge, wedge locking, steel plug and glass protection sheets  
Use three blocks each meter of railing  
Specify glass thickness in the order  
Aluminium alloy manufacturing

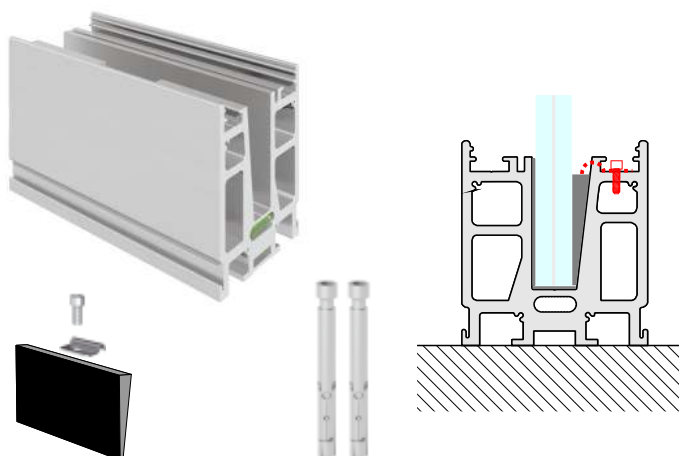




## C50-6548

Elemento di fissaggio brevettato con livella a bolla integrata  
Completo di cuneo e fermo, fissaggi a pavimento, guarnizioni per il vetro  
Si utilizzano 3 elementi ogni metro lineare di parapetto  
Comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato  
Realizzato in lega di alluminio

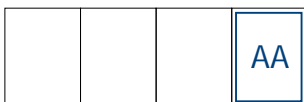
Patented fastening element with built-in bubble level  
Complete of wedge, wedge locking, steel plug and glass protection sheets  
Use three blocks each meter of railing  
Specify glass thickness in the order  
Aluminium alloy manufacturing



## CA50-6557

Profilo da incasso per il montaggio e l'allineamento degli elementi di fissaggio  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

U case floor-recessed profile for fastening elements set-up  
Extruded aluminium alloy  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## CA50-6550

Copertina di finitura per incasso completa di guarnizione  
Comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

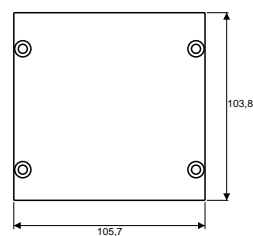
Floor recessed finishing cover complete of gasket  
Specify glass thickness in the order  
Extruded aluminium alloy  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## CA50-6557K

Coperchio terminale di finitura per profilo CA-6557  
Completo di viti di fissaggio  
Realizzato in lega di alluminio

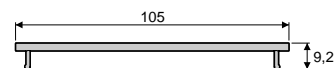
Bar end cap for CA-6557 profile  
Fixing screws included  
Aluminium alloy manufacturing



## CA50-6585

Copertina di finitura superiore per CA-6557  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-200-400-600

Upper cover for CA-6557  
Extruded aluminium alloy  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## FX50 SYSTEM



Sistema a sbalzo per parapetti autoportanti di vetro  
In fase di test presso IFT Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.  
Facile e veloce montaggio grazie al sistema di fissaggio ad espansione  
Elegante resa estetica grazie al sistema di copertine integrate  
Il sistema è costituito da:

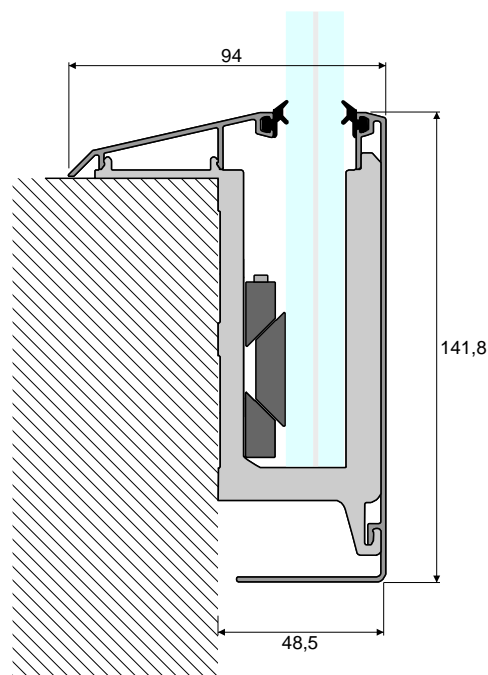
- barra portante pre-forata completa di elementi ad espansione e fissaggi a muro
- copertine complete di guarnizioni disponibili fino a 6000 mm di lunghezza
- coperchi terminali

Finiture anodizzate sempre disponibili, verniciatura in tinte RAL su richiesta  
Realizzato in lega di alluminio

External frameless glass balustrade system  
Test results pending by IFT Rosenheim, Institut für Fenstertechnik e.V.  
Easy and quick glass installation thanks to the expansion fixing elements  
Elegant design thanks to the finishing covers  
The system is composed of:

- main pre-drilled profile complete of expansion fixing elements and steel plugs
- covers complete of gaskets up to 6000 mm length
- bar end covers

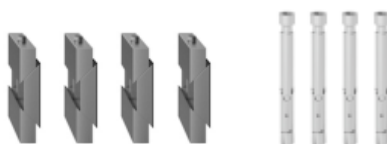
Anodized finishes always available, RAL colours on demand  
Aluminium alloy manufacturing



## FX50-6770

Profilo di fissaggio preforato in barre da 100 cm di lunghezza  
Completo di 4 elementi regolabili ad espansione, 4 fissaggi a parete, guarnizioni per il vetro  
Estruso in lega di alluminio

Fixing pre-drilled profile, 100 cm lenght bars  
Complete of 4 expansion fixing elements, 4 steel plugs and glass protection sheets  
Extruded aluminium alloy



## FX50-6771

Copertina di finitura laterale completa di guarnizione (comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato)  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

Side finishing cover complete of gasket (specify glass thickness in the order)  
Extruded aluminium alloy  
Bar lenght: 200-300-400-600 cm



## FX50-6772

Copertina di finitura superiore completa di guarnizione (comunicare all'ordine lo spessore del vetro utilizzato)  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

Upper finishing cover complete of gasket (specify glass thickness in the order)  
Extruded aluminium alloy  
Bar lenght: 200-300-400-600 cm



## FX50-6770K

Coppia di coperchi terminali di finitura per sistema FX50  
Realizzati in lega di alluminio

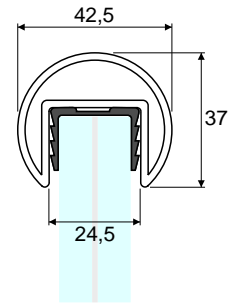
Couple of bar end covers for FX50 system  
Aluminium alloy manufacturing



## PR-6539

Corrimano a sezione rotonda con fissaggio a pressione  
Comunicare all'ordine lo spessore di vetro utilizzato  
Realizzato in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

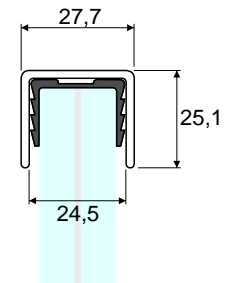
Pressure mounting round handrail  
Specify glass thickness in the order  
Aluminium alloy manufacturing  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## PR-6540

Corrimano a sezione quadrata con fissaggio a pressione  
Comunicare all'ordine lo spessore di vetro utilizzato  
Realizzato in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

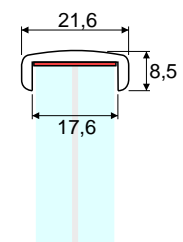
Pressure mounting square handrail  
Specify glass thickness in the order  
Aluminium alloy manufacturing  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## PR-6728

Corrimano con fissaggio autoadesivo  
Realizzato in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre cm 200-300-400-600

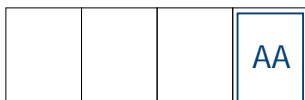
Self adhesive handrail  
Aluminium alloy manufacturing  
Bar length: 200-300-400-600 cm



## AK-6539F

Flangia di fissaggio a muro per corrimano a sezione rotonda PR-6539  
Realizzato in lega di alluminio

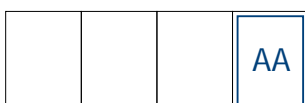
Wall fixing flange for PR-6539 round handrail  
Aluminium alloy manufacturing



## AK-6540F

Flangia di fissaggio a muro per corrimano a sezione quadrata PR-6540  
Realizzato in lega di alluminio

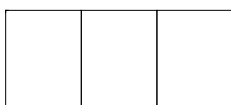
Wall fixing flange for PR-6540 square handrail  
Aluminium alloy manufacturing



## AK-6539C

Giunto angolare a 90° per corrimano a sezione rotonda PR-6539  
Realizzato in ABS

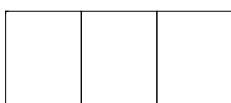
90° angular joint for PR-6539 round handrail  
ABS manufacturing



## AK-6540C

Giunto angolare a 90° per corrimano a sezione quadrata PR-6540  
Realizzato in ABS

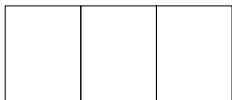
90° angular joint for PR-6540 square handrail  
ABS manufacturing



## AK-6539T

Coperchio terminale per corrimano a sezione rotonda PR-6539  
Realizzato in ABS

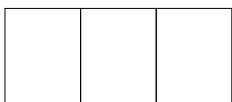
End cap for PR-6539 round handrail  
ABS manufacturing



## AK-6540T

Coperchio terminale per corrimano a sezione quadrata PR-6540  
Realizzato in ABS

End cap for PR-6540 square handrail  
ABS manufacturing



## AK-5072

Elemento di giunzione vetri  
Realizzato in lega di alluminio

Junction element for glass  
Aluminium alloy manufacturing



